#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 3 novembre 2005 (03.11.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/104473 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04L 25/02, H04B 7/005
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000872

- (22) Date de dépôt international : 11 avril 2005 (11.04.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

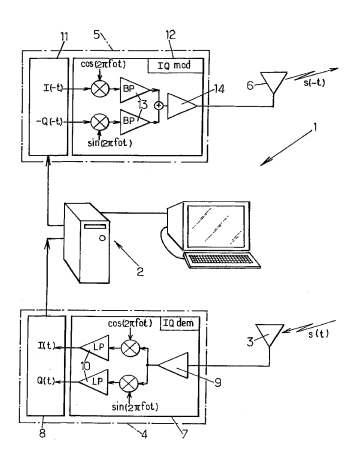
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0403845 13 avril 2004 (13.04.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRAL NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-ENTIFIQUE-CNRS [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cédex 16 (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FINK, Mathias [FR/FR]; 16, rue Edouard Laferrière, F-92190 Meudon (FR). LEROSEY, Geoffroy [FR/FR]; 101, rue du Dessous des Berges, F-75013 Paris (FR). DERODE, Arnaud [FR/FR]; 196, rue de Tolbiac, F-75013 Paris (FR). DE ROSNY, Julien [FR/FR]; 154, rue de Charenton, F-75012 Paris (FR). TOURIN, Arnaud [FR/FR]; 65, rue Ernest Renan, F-92310 Sevres (FR).
- (74) Mandataires: BURBAUD, Eric etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR TEMPORAL INVERSION OF A WAVE
- (54) Titre: PROCEDE POUR INVERSER TEMPORELLEMENT UNE ONDE.



- (57) Abstract: According to the invention, a wave, corresponding to a signal s(t), may be temporally inverted by application of a first transformation to lower the central frequency thereof to produce a first set of transformed signals Ki(t), then a second set of transformed signals Ki(t) is produced, representing the temporal inversion signal s(-t) and a third transformation is applied to said second set to generate the temporally-inverted signal s (-t).
- (57) Abrégé: Pour inverser temporellement une onde correspondant à un signal s(t), on lui applique une première transformation pour abaisser sa fréquence centrale en produisant un premier ensemble de signaux transformés Ki(t), puis on produit un deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) représentatif du signal d'inversion temporel s(-t), et on applique à ce deuxième ensemble une troisième transformation qui génère le signal d'inversion temporel s (-t).



## WO 2005/104473 A1



GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### PROCEDE POUR INVERSER TEMPORELLEMENT UNE ONDE

5

10

15

20

La présente invention est relative aux procédés pour inverser temporellement des ondes.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé pour inverser temporellement une onde correspondant à au moins un signal initial s(t) où t est le temps, ce signal initial s(t) présentant une certaine fréquence centrale f0 et une bande passante  $\Delta f$ , procédé dans lequel on détermine un signal d'inversion temporel  $\alpha.s(-t)$ , où  $\alpha$  est un coefficient multiplicatif constant ou variable dans le temps et s(-t) est l'inversion temporelle de s(t).

Le document EP-A-0 803 991 décrit un exemple d'un tel procédé, qui présente l'inconvénient de faire appel à des approximations de l'inversion temporelle de certains signaux, ce qui ne fonctionne que dans certaines conditions particulières, notamment lorsque la bande passante est très étroite.

La présente invention a notamment pour but de pallier cet inconvénient.

A cet effet, selon l'invention, un procédé du genre en question est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:

- on applique au signal initial s(t) une première transformation adaptée pour abaisser la fréquence centrale 25 du signal et pour sensiblement ne pas entraîner de perte d'information par rapport au signal initial, première transformation produisant un premier ensemble de signaux transformés comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le initial, ledit 30 signal premier ensemble de transformés Ki(t) étant représentatif dudit signal initial s(t),
- on applique à chaque premier signal transformé
   Ki(t), une deuxième transformation produisant un deuxième
   35 signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence

2

centrale que le premier signal transformé, ladite deuxième transformation produisant ainsi un deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) à partir du premier ensemble de signaux transformés Ki(t), ladite deuxième transformation étant choisie pour que ledit deuxième ensemble de signaux transformés soit représentatif du signal d'inversion temporel s(-t),

- on applique au deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) une troisième transformation qui génère le signal d'inversion temporel  $\alpha.s(-t)$ .

10

15

20

25

30

35

Grâce à ces dispositions, on parvient à produire une onde inversée temporellement sans avoir à travailler à la fréquence f0, ce qui, en mode numérique, nécessiterait d'échantillonner le à signal une fréquence d'échantillonnage au moins égale à deux fois la fréquence maximale du signal s(t) et impliquerait donc l'utilisation matériels de relativement coûteux, notamment si la fréquence f0 est élevée. Au contraire, selon l'invention, on tire parti du fait que la bande passante  $\Delta f$  du signal s(t) est inférieure à f0 pour ramener ledit signal à une plus faible fréquence sans perte d'information, ce qui est généralement possible par une opération simple et standard, par exemple de type démodulation. Le ou les signaux Ki(t) de plus faible fréquence peuvent alors être échantillonnés traités et pour obtenir le ou les signaux représentatifs de s(-t), avec une électronique fonctionnant à relativement faible fréquence et donc peu coûteuse. Par une opération standard par exemple de type modulation (par exemple l'opération inverse de celle appliquée initialement au signal s(t)), on revient ensuite à plus haute fréquence en recréant le signal s(-t).

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

<sup>-</sup> la bande passante Δf est inférieure à f0 ;

5

35

3

- la troisième transformation est une transformation inverse de la première transformation ;

- la première transformation est une démodulation adaptée pour éliminer un signal de porteuse de fréquence f0 pour extraire ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) du signal initial s(t), et la troisième transformation est une modulation d'un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t);
- la première transformation est une démodulation 10 TQ produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=I(t) et K2(t)=Q(t) tels que  $s(t)=I(t)\cos(2\pi.f0.t)+Q(t)\sin(2\pi.f0.t)$ , la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=I(-t) et le signal K2(t) en K'2(t)=-Q(-t), et la troisième transformation est une modulation IQ inverse de ladite démodulation ;
- la première transformation est une démodulation en amplitude et phase produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=A(t), et  $K2(t)=\phi(t)$ , où A(t) est l'amplitude du signal s(t) et  $\phi(t)$  la phase du signal s(t), 20 la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=A(-t) et le signal K2(t) en  $K'2(t)=-\phi(-t)$ , et la troisième transformation est une modulation inverse de ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle  $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\phi(-t)]$ ;
- 25 la première transformation est un sous échantillonnage, avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à 2Δf, produisant un seul signal transformé K1(t), la deuxième transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un filtrage de bande passante sensiblement égale à Δf et centrée sur f0, transformant K'1(t) en s(-t);
  - la première transformation est un décalage en fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant un seul premier signal transformé K1(t), la deuxième

4

transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas ;

- les première et troisième transformations sont réalisées sur des signaux analogiques, chaque premier signal transformé subit un échantillonnage et la deuxième transformation est réalisée numériquement avant de convertir chaque deuxième signal transformé en signal analogique;
  - l'échantillonnage est réalisé à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence centrale f0 ;
  - l'onde est électromagnétique (par exemple une onde radio, voire une onde optique) ;
- la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 50 GHz ;
  - la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 10 GHz ;
- l'onde est choisie parmi les ondes acoustiques 20 et les ondes élastiques.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

25 Sur les dessins :

35

- la figure 1 est un schéma de principe représentant un exemple de dispositif d'émission/réception d'ondes permettant de mettre en œuvre un procédé selon une forme de réalisation de l'invention,
- o et les figures 2 et 3 illustrent une application particulière du dispositif de la figure 1.

La figure 1 représente un exemple de dispositif d'émission et de réception d'ondes, en l'occurrence des ondes électromagnétiques radio, permettant de capter une onde et de l'inverser temporellement.

5

A cet effet, le dispositif 1 d'émission et de réception d'ondes représenté sur la figure 1 comporte par exemple :

- une unité centrale électronique 2, par exemple 5 un micro-ordinateur ou un circuit électronique à microprocesseur(s),
  - une antenne de réception 3 d'ondes radio, adaptée pour capter un signal initial s(t) correspondant à une onde électromagnétique, où t représente le temps,
- o l'unité centrale électronique 2 pour lui transmettre des signaux démodulés,
- un ensemble modulateur 5 relié à l'unité 15 centrale électronique 2 pour recevoir de cette unité centrale des signaux démodulés représentatifs de l'inversion temporelle s(-t) du signal initial s(t),
- et une antenne émettrice 6 reliée à l'ensemble modulateur 5 pour émettre une onde électromagnétique correspondant au signal modulé  $\alpha.s(-t)$ , où s(-t) est l'inversion temporelle du signal initial s(t) et  $\alpha$  est un coefficient multiplicatif, constant ou variable dans le temps.

Tous ces éléments peuvent, le cas échéant, être 25 compris dans un même appareil électronique tel qu'un radiotéléphone, une base fixe radiotéléphonique, ou autre.

Le signal initial s(t) présente une certaine fréquence centrale f0 et une bande passante  $\Delta f$  inférieure à f0, par exemple inférieure à f0/2 (généralement  $\Delta f$  est petite par rapport f0).

Le signal initial s(t) peut s'écrire en notation réelle :  $s(t)=A(t)\cos[2\pi.f0.t+\phi(t)]$ , où A(t) est l'amplitude du signal s(t) et  $\phi$  (t) sa phase.

Le signal s(t) est donc, de façon générale, un 35 signal modulé en amplitude et phase à partir d'une onde

30

WO 2005/104473

5

30

35

6

PCT/FR2005/000872

porteuse de fréquence f0, cette fréquence f0 étant généralement connue à l'avance.

1'exemple Dans représenté sur la figure l'ensemble démodulateur 4 comprend un démodulateur IQ 7 qui applique une première transformation au signal s(t) pour générer deux premiers signaux transformés K1(t) = I(t) et K2(t) = Q(t) correspondant respectivement à la modulation en phase et en quadrature du signal. En notation réelle, ces signaux I(t), Q(t) sont tels que :

10  $s(t) = I(t) \cos (2\pi \cdot f0 \cdot t) + Q(t) \sin (2\pi \cdot f0 \cdot t)$ .

Ces signaux I(t), Q(t) sont fournis par le démodulateur IQ 7 à un convertisseur analogique digital 8 qui échantillonne lesdits signaux et les transmet sous forme numérique à l'unité centrale 2.

- 15 Pour générer les I(t), signaux Q(t), le démodulateur ΙQ 7 peut par exemple comporter amplificateur 9 qui reçoit le signal s(t) de l'antenne 3 et qui alimente deux circuits parallèles :
- un premier circuit dans lequel le signal s(t)20 est multiplié par un signal  $cos(2\pi.f0.t)$  et dans lequel le résultat de la multiplication est transmis à un filtre passe-bas 10 en sortie duquel se retrouve le signal I(t),
- et un deuxième circuit dans lequel le signal s(t) est multiplié avec un signal  $sin(2\pi.f0.t)$  et dans lequel le résultat de cette multiplication est transmis à un filtre passe-bas 10 en sortie duquel se retrouve le signal Q(t).

A partir des signaux I(t), Q(t) échantillonnés, l'unité centrale 2 applique aux signaux une deuxième transformation permettant d'obtenir des deuxièmes signaux transformés K'1(t) = I(-t) et K'2(t) = -Q(-t).

Ces signaux K'1(t), K'2(t) sont transmis sous forme numérique par l'unité centrale 2, en temps réel ou en temps différé, à l'ensemble modulateur 5, et ledit ensemble modulateur applique à ces signaux une troisième

7

transformation, inverse de la première transformation susmentionnée, pour obtenir un signal s(-t) qui, en notation réelle, peut s'écrire :

 $s(-t) = A(-t) \cos[2\pi \cdot f0 \cdot t - \varphi(-t)]$ .

15

35

- Dans l'exemple représenté sur la figure 1, l'ensemble modulateur 5 comporte un convertisseur analogique-digital 11 qui reçoit les signaux I(-t), -Q(-t) sous forme échantillonnée de l'unité centrale 2 et qui remet ces signaux sous forme analogique, le convertisseur 10 11 alimentant deux circuits parallèles d'un modulateur IQ 12:
  - un premier circuit dans lequel le signal K'1(t) = I(-t) est multiplié avec un signal  $\cos(2\Pi.f0.t)$ , le résultat de cette multiplication traversant éventuellement un filtre passe-bande 13,
  - et un deuxième circuit dans lequel le signal -Q(-t) est multiplié avec un signal  $\sin(2\Pi)$ . fo. t), le résultat de cette multiplication traversant éventuellement un filtre passe-bande 13.
- Les sorties des deux filtres passe-bande 13 sont additionnées pour reconstituer le signal s(-t) qui est transmis, par exemple par l'intermédiaire d'un amplificateur 14, à l'antenne émettrice 6.
- Au cours d'une ou plusieurs des première, deuxième et troisième transformations, le signal peut être multiplié par des coefficients constants ou non, de sorte que le signal d'inversion temporelle finalement obtenu peut s'écrire  $\alpha.s(-t)$ ,  $\alpha$  étant un coefficient constant ou non (dans tous les cas de figure, si  $\alpha$  est un coefficient variable dans le temps, il est de préférence lentement variable par rapport à s(t)).

On notera que dans le processus de traitement des signaux, les conversions analogiques-digitales et le traitement d'inversion temporelle proprement dit sont effectués sur les signaux démodulés, ou signaux en bande de

5

10

15

20

35

8

base, donc à une fréquence généralement inférieure à f0, beaucoup plus faible que la fréquence des signaux s(t) ou s(-t). On peut donc utiliser, pour effectuer opérations, une électronique beaucoup plus simple que celle inverser serait nécessaire pour temporellement afin d'obtenir directement le signal s(t) le signal d'inversion temporelle s(-t).

A titre d'exemple, la fréquence centrale f0 de l'onde électromagnétique peut être comprise entre 0,7 et 50 GHz par exemple entre 0,7 et 10 GHz. La bande passante  $\Delta$ f peut être comprise par exemple entre 1 et 500 MHz, par exemple entre 1 et 5 MHz.

Bien entendu, ces valeurs de fréquences ne sont pas limitatives, et le procédé selon l'invention pourrait être utilisé pour traiter toutes sortes électromagnétiques, y compris des ondes dont les fréquences se situeraient dans la plage des ondes optiques, notamment en remplaçant les antennes 3, 6 et les ensembles démodulateurs et modulateurs 4, 5 par des éléments équivalents fonctionnant en optique.

On notera par ailleurs que les première deuxième et troisième transformations susmentionnées pourraient être différentes de celles explicitées ci-dessus, pourvu que :

- la première transformation produise un premier ensemble de signaux transformés, comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le signal initial s(t), ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) étant représentatif du signal initial s(t): autrement dit, la première transformation abaisse la fréquence centrale du signal, sensiblement sans perte d'information par rapport au signal initial s(t),
  - la deuxième transformation produise au moins un deuxième signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence centrale que le premier signal transformé, ledit deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) étant

9

représentatif du signal d'inversion temporelle s(-t),

5

15

- et la troisième transformation génère le signal d'inversion temporelle s(-t) à partir du deuxième ensemble de signaux transformés, cette troisième transformation pouvant avantageusement être la transformation inverse de la première transformation susmentionnée.

Comme expliqué précédemment, le signal peut être multiplié par des coefficients constants ou non au cours d'une ou plusieurs de ces transformations, auquel cas le  $10^{-1}$  signal final est  $\alpha.s(-t)$ .

Dans les cas les plus courants, la première transformation peut être une transformation de type démodulation adaptée pour éliminer le signal de porteuse de fréquence f0 et en extraire des signaux de modulation Ki(t) ou signaux en bande de base, la troisième transformation étant la modulation inverse, obtenue en modulant un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t).

Ces modulations et démodulations peuvent être une démodulation IQ et une modulation IQ comme explicité ci-20 dessus, mais peuvent le cas échéant être une démodulation et une modulation en amplitude et phase. Dans ce cas, la démodulation, constituant la première transformation susmentionnée, produit deux premiers signaux transformés K1(t) = A(t) et  $K2(t) = \phi(t)$  correspondant respectivement à 25 l'amplitude et à la phase du signal s(t). La deuxième transformation génère alors, à partir des signaux K1(t) et K2(t), des deuxièmes signaux transformés K'1(t) = A(-t) et  $K'2(t) = -\phi(-t)$ , et la troisième transformation est une modulation inverse de ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle s(-t) par modulation d'une 30 porteuse de fréquence f0 en amplitude et phase avec les deuxièmes signaux transformés K'1(t) et K'2(t) :

 $s(-t) = A(-t) \cos[2\pi \cdot f0 \cdot t - \varphi(-t)].$ 

Par ailleurs, les première et troisième 35 transformations susmentionnées peuvent également être des

5

10

25

30

10

transformations différentes d'une démodulation et d'une modulation.

Par exemple, la première transformation peut être un sous-échantillonnage du signal s(t), avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à produisant seul signal un transformé échantillonné. Dans ce cas, la deuxième transformation peut consister en une inversion temporelle qui génère deuxième signal transformé K'1(t) = K1(-t), et la troisième transformation peut consister en un filtrage du signal K'1(t) après conversion en signal analogique, ce filtrage ayant une bande passante centrée sur la fréquence f0 et de largeur  $\Delta f$ .

Selon une autre variante, la première 15 transformation peut simplement consister en un décalage en fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant un seul premier signal transformé K1(t) ayant une fréquence centrale supérieure à  $\Delta f/2$ , auquel cas la deuxième transformation est une inversion temporelle transformant le 20 K1(t) en K'1(t) = K1(-t), et la troisième transformation est un décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas appliqué initialement au signal s(t).

Par ailleurs, on notera 1'onde que électromagnétique correspondant au signal d'inversion temporelle s(-t) n'est pas forcément réémise immédiatement après que l'onde s(t) a été reçue par l'antenne 3. Au contraire, le signal s(-t), ou le ou les signaux K'i(t) représentatifs de ce signal d'inversion temporelle s(-t), peuvent être déterminés pendant une phase d'apprentissage et rester en mémoire de l'unité centrale 2 pour réutilisés afin ensuite d'émettre une onde électromagnétique ayant des caractéristiques de focalisation spatiale et temporelle souhaitées.

35 Par exemple, si l'unité centrale 2, l'ensemble

5

15

20

35

11

démodulateur 4 et l'ensemble modulateur 5 sont intégrés dans un radiotéléphone, et si des éléments similaires sont intégrés dans une base fixe appartenant par exemple à un réseau de radiotéléphonie cellulaire, on peut concevoir que, pendant ladite phase d'apprentissage, la base fixe et/ou le radiotéléphone émettent un signal prédéterminé, par exemple un signal impulsionnel, et que le dispositif (radio téléphone ou base fixe) qui reçoit ce mémorise 1e signal d'inversion temporelle s(-t) correspondant ou les deuxièmes signaux transformés K'i(t) représentatifs de ce signal d'inversion temporelle.

Dans ce cas, lorsque l'un des deux dispositifs doit envoyer un message m(t) à l'autre de ces dispositifs, il peut calculer un signal d'émission  $S(t) = m(t) \otimes s(-t)$  où  $\otimes$ l'opérateur convolution, et émettre électromagnétique correspondant à ce signal S(t). Dans ce cas, particulièrement si le milieu ambiant est réverbérant pour les ondes électromagnétiques, ce qui est généralement le cas notamment en milieu urbain, l'onde électromagnétique émise se focalise avec une grande précision sur le dispositif qui doit recevoir le message, par ce dispositif le signal capté récepteur directement le message m(t).

On peut ainsi obtenir une communication 25 bidirectionnelle entre les deux appareils qui extrêmement discrète, puisque les ondes électromagnétiques, du fait de leur focalisation étroite, ne sont captées efficacement que par les deux appareils. En milieu réverbérant, on augmente ainsi considérablement le débit 30 d'ensemble d'un réseau de télécommunication radio intégrant l'ensemble de ces appareils.

Bien entendu, l'étape d'apprentissage au cours de laquelle sont déterminés les signaux K'i(t) dans les différents appareils peut être réitérée à intervalles réguliers ou non, pour tenir compte des modifications du

5

25

30

35

12

milieu (conditions météorologiques, déplacements d'objets réfléchissant les ondes électromagnétiques tels que véhicules ou autres, etc.) et/ou des déplacements des radiotéléphones mobiles intégrés dans le réseau de télécommunication.

Par ailleurs, on notera également que les antennes émettrice 6 et réceptrice 3 peuvent être confondues et remplacées par une seule antenne, par exemple dans des applications de télécommunications.

Toutefois, ces antennes ne sont pas forcément ---1-0situées au voisinage l'une de l'autre. De plus, l'antenne réceptrice 3 peut éventuellement n'être utilisée qu'au cours d'une étape d'apprentissage initiale permettant de déterminer signaux K'i(t), par les exemple lorsqu'on souhaite utiliser le procédé selon l'invention uniquement 15 pour une communication unidirectionnelle, ou pour applications autres que des applications de télécommunication, notamment des applications visant détruire ou chauffer un milieu de façon très localisée en focalisant des ondes électromagnétiques au point initial où 20 se trouvait l'antenne réceptrice 3.

Dans ce cas, il est possible par exemple, au cours de la phase d'apprentissage, de faire émettre un signal prédéterminé S(t) par l'antenne émettrice 6, de capter l'onde électromagnétique s(t) correspondante, au moyen de l'antenne réceptrice 3, à un emplacement 15 (figure 2) où l'on souhaite focaliser les ondes électromagnétiques, puis de déterminer les signaux K'i(t) par l'une des méthodes indiquées précédemment, ce qui permet ensuite de générer, au niveau de l'antenne 6, un signal d'inversion temporelle s(-t). Lorsqu'on émet ensuite ce signal s(-t) au niveau de l'antenne émettrice 6, éventuellement après démontage de l'antenne 3 (figure 3), le signal prédéterminé (par exemple un signal impulsionnel, ou autre) initialement émis par l'antenne émettrice 6 au cours de la phase d'apprentissage,

5

10

15

20

35

13

est reçu de façon très focalisée à l'emplacement 15 occupé initialement par l'antenne réceptrice 3.

Pour focaliser très précisément les ondes sur la zone 15, il est également possible d'émettre initialement le signal souhaité S(t) depuis la zone 15, puis de capter le signal correspondant s(t) au niveau de l'antenne 3, confondue avec l'antenne 6 ou très voisine de cette antenne 6. En ré-émettant ensuite le signal α.s(-t) par l'antenne 6, on peut générer une onde S(t) focalisée très précisément sur la zone 15, le cas échéant après enlèvement de l'antenne ayant initialement émis le signal S(t).

Pour améliorer la qualité de la focalisation des possible d'utiliser le ondes, il est procédé l'invention en émettant et/ou en recevant les ondes par l'intermédiaire d'une cavité réverbérant les électromagnétiques (ou, lorsque les ondes sont acoustiques, par l'intermédiaire d'une « cavité » au sens acoustique, constituée par exemple par un objet solide réverbérant pour les ondes acoustiques, par exemple comme décrit dans la demande de brevet français n°03 09140 déposée le 25 juillet 2003).

Par ailleurs on notera qu'une même unité centrale 2 pourrait être reliée à un réseau de plusieurs antennes 3 et 6, reliées par exemple chacune à un ensemble 4 ou 5 respectivement démodulateur ou modulateur. Par exemple, si le dispositif 1 comporte un nombre J d'antennes réceptrices 3 et un nombre L d'antennes émettrices 6, l'unité centrale 2 pour calculer J\*L ensembles de signaux K<sub>ijl</sub>(t) qui permettent de déterminer J\*L signaux d'inversion temporelle  $s_{il}(-t)$ , à partir de J\*L signaux initiaux  $s_{il}(t)$ .

On notera également que, dans les différents modes de réalisation de l'invention, les signaux K'i(t) et/ou les signaux s(-t) correspondant à une ou plusieurs antennes peuvent être utilisés le cas échéant de façon itérative, par exemple comme indiqué dans le document WO-A-03/101302,

5

-1-0

14

de façon à maximiser la précision de la focalisation des ondes électromagnétiques.

Enfin, le procédé selon l'invention est applicable non seulement aux ondes électromagnétiques, mais également aux ondes acoustiques ou élastiques, en remplaçant simplement les antennes 3, 6 par des transducteurs acoustiques, en permettant des applications de communication par voie acoustique (par exemple de communication sous-marine) ou encore d'imagerie ultrasonore (échographie ou similaire, microscopie, etc.).

5

15

20

25

30

15

## REVENDICATIONS

- 1. Procédé pour inverser temporellement une onde correspondant à au moins un signal initial s(t), où t est le temps, ce signal initial s(t) présentant une certaine fréquence centrale f0, procédé dans lequel on détermine un signal d'inversion temporel  $\alpha.s(-t)$ , où  $\alpha$  est un coefficient multiplicatif et s(-t) est l'inversion temporelle de s(t),
- 10 caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :
  - on applique au signal initial s(t) une première transformation adaptée pour abaisser la fréquence centrale du signal et pour sensiblement ne pas entraîner de perte d'information par rapport au signal initial, première transformation produisant un premier ensemble de signaux transformés comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le signal initial, ledit premier ensemble de transformés Ki(t) étant représentatif dudit signal initial s(t),
  - on applique à chaque premier signal transformé Ki(t), une deuxième transformation produisant un deuxième signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence centrale que le premier signal transformé, ladite deuxième transformation produisant ainsi un deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) à partir du premier ensemble de signaux transformés Ki(t), ladite deuxième transformation étant choisie pour que ledit deuxième ensemble de signaux transformés soit représentatif du signal d'inversion temporel s(-t),
    - on applique au deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) une troisième transformation qui génère le signal d'inversion temporel  $\alpha.s(-t)$ .
- 35 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel la

16

bande passante  $\Delta f$  est inférieure à f0.

10

25

30

35

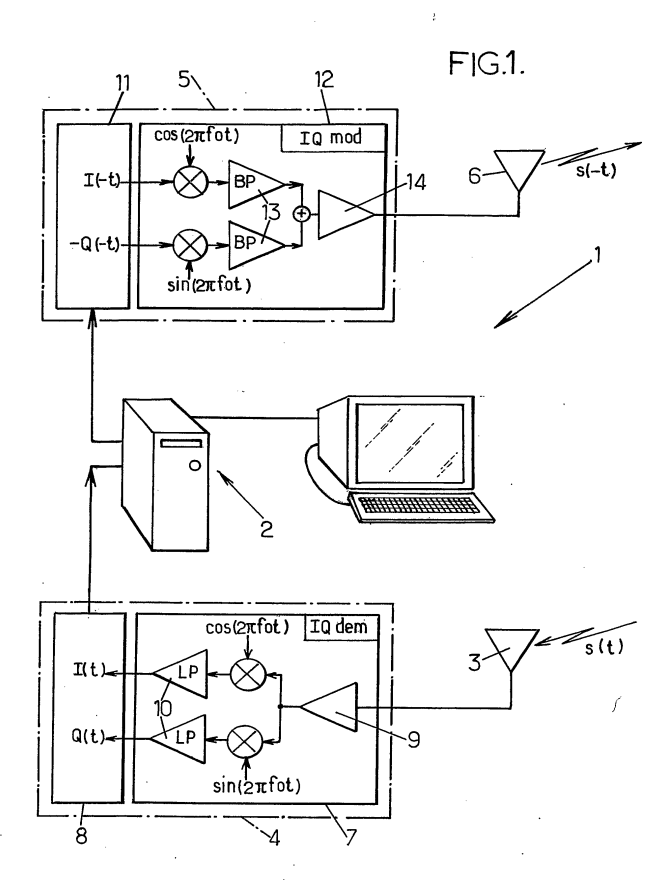
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou revendication 2, dans lequel la troisième transformation est une transformation inverse de la première transformation.
- 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel la première transformation est une démodulation adaptée pour signal de porteuse de fréquence éliminer un f0 pour extraire ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) du signal initial s(t), et la troisième transformation est une modulation d'un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t).
- 5. Procédé selon la revendication 4, dans lequel la première transformation est une démodulation IQ produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=I(t) et K2(t)=Q(t) tels que s(t) = I(t)cos(2π.f0.t) + Q(t)sin(2π.f0.t), la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=I(-t) et le signal K2(t) en K'2(t)=-Q(-t), et la troisième transformation est une modulation IQ inverse de ladite démodulation.
  - 6. Procédé selon la revendication 4, dans lequel la première transformation est une démodulation en amplitude et phase produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=A(t), et  $K2(t)=\phi(t)$ , où A(t) est l'amplitude du signal s(t) et  $\phi(t)$  la phase du signal s(t), la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=A(-t) et le signal K2(t) en  $K'2(t)=-\phi(-t)$ , et la troisième transformation est une modulation inverse de ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle  $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\phi(-t)]$ .
    - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel la première transformation est un sous échantillonnage, avec fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à 2Δf, produisant un seul signal transformé K1(t), la

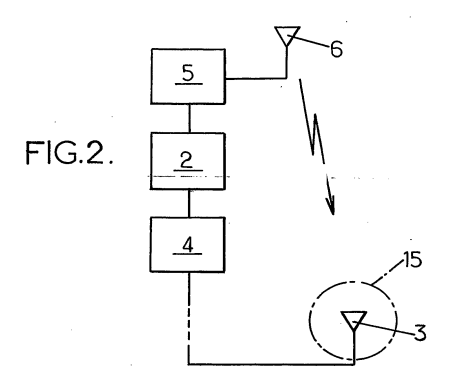
5

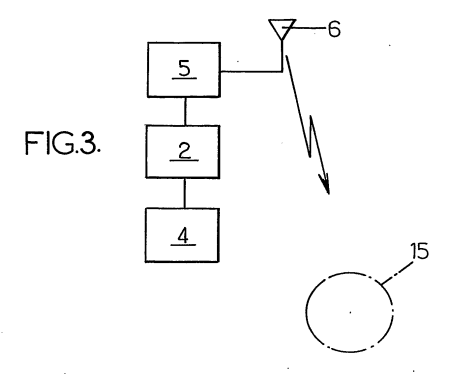
17

deuxième transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un filtrage de bande passante sensiblement égale à  $\Delta f$  et centrée sur f0, transformant K'1(t) en s(-t).

- 8. Procédé selon l'une quelconque revendications 1 à 3, dans lequel la première transformation est un décalage en fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant un seul premier signal transformé K1(t), la deuxième transformation est inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation un décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les première et troisième transformations sont réalisées sur des signaux analogiques, chaque premier signal transformé subit un échantillonnage et la deuxième transformation est réalisée numériquement avant de convertir chaque deuxième signal transformé en signal analogique.
  - 10. Procédé selon la revendication 9, dans lequel l'échantillonnage est réalisé à une fréquence d'échantillonnage inférieure à f0.
- 25 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'onde est électromagnétique.
  - 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 50 GHz.
- 30 13. Procédé selon la revendication 12, dans lequel la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 10 GHz.
  - 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, dans lequel l'onde est choisie parmi les ondes acoustiques et les ondes élastiques.







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna plication No PCT/FR2005/000872

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L25/02 H04B7/005

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC} & 7 & \text{H04L} & \text{H04B} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
	Charles of accument, that maleaners, there appropriate, or the		Tioloran to dampro.
X	US 2004/014498 A1 (GREGO GIORG 22 January 2004 (2004-01-22) page 1, paragraph 2 - paragrap page 1, paragraph 20 - page 2, 23 page 2, paragraph 32 - page 3, 57	h 14 paragraph	1-14
	page 4, paragraph 62 figures 1-4		
X	US 2003/138053 A1 (CANDY JAMES 24 July 2003 (2003-07-24) page 2, paragraph 28 - page 3, 38		1-14
	page 8, paragraph 104 figure 7 	-/	
χ Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are	listed in annex.
"A" docum consider filling of the citation other "P" docum	entegories of cited documents :  sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) enert referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after to or priority date and not in conflicited to understand the principle invention</li> <li>"X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same</li> </ul>	e or theory underlying the e; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docu- g obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	nal search report
9	August 2005	24/08/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Marzenke, M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern plication No PCT/FR2005/000872

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	GOMES J ET AL: "Asymmetric underwater acoustic communication using a time-reversal mirror" IEEE, vol. 3, 11 September 2000 (2000-09-11), pages 1847-1851, XP010521142	1-14	
	page 1847 - page 1848 		
		*	
,			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interna pplication No
PCT/FR2005/000872

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2004014498	A1	22-01-2004	IT AU CA CN EP WO JP	T020000694 A1 6942501 A 2415570 A1 1444804 A 1299962 A2 0205436 A2 2004503169 T	11-01-2002 21-01-2002 17-01-2002 24-09-2003 09-04-2003 17-01-2002 29-01-2004
US 2003138053	A1	24-07-2003	AU WO	2002343682 A1 03045023 A1	10-06-2003 30-05-2003

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ationale No
PCT/FR2005/000872

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L25/02 H04B7/005

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4L HO4B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal. WPI Data

# C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 6 Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées χ US 2004/014498 A1 (GREGO GIORGIO) 1 - 1422 janvier 2004 (2004-01-22) page 1, alinéa 2 - alinéa 14 page 1, alinéa 20 - page 2, alinéa 23 page 2, alinéa 32 - page 3, alinéa 57 page 4, alinéa 62 figures 1-4 χ US 2003/138053 A1 (CANDY JAMES V ET AL) 1-1424 juillet 2003 (2003-07-24) page 2, alinéa 28 - page 3, alinéa 38 page 8, alinéa 104 figure 7

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  K* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  d' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  d' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  9 août 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  24/08/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Marzenke, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demar nationale No PCT/FR2005/000872

C.(suite) D  Catégorie °	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Ja590.16		no. des revendications visees
Α	GOMES J ET AL: "Asymmetric underwater acoustic communication using a time-reversal mirror" IEEE, vol. 3, 11 septembre 2000 (2000-09-11), pages 1847-1851, XP010521142 page 1847 - page 1848	1-14

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nenseignements relatifs aux membres de jamilles de preyets

Dema nationale No
PCT/FR2005/000872

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	,	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2004014498	A1	22-01-2004	IT	T020000694 A1	11-01-2002
			ΑU	6942501 A	21-01-2002
			CA	2415570 A1	17-01-2002
			CN	1444804 A	24-09-2003
			EP	1299962 A2	09-04-2003
			WO	0205436 A2	17-01-2002
			JP	2004503169 T	29-01-2004
US 2003138053	A1	24-07-2003	 AU	2002343682 A1	10-06-2003
			WO	03045023 A1	30-05-2003